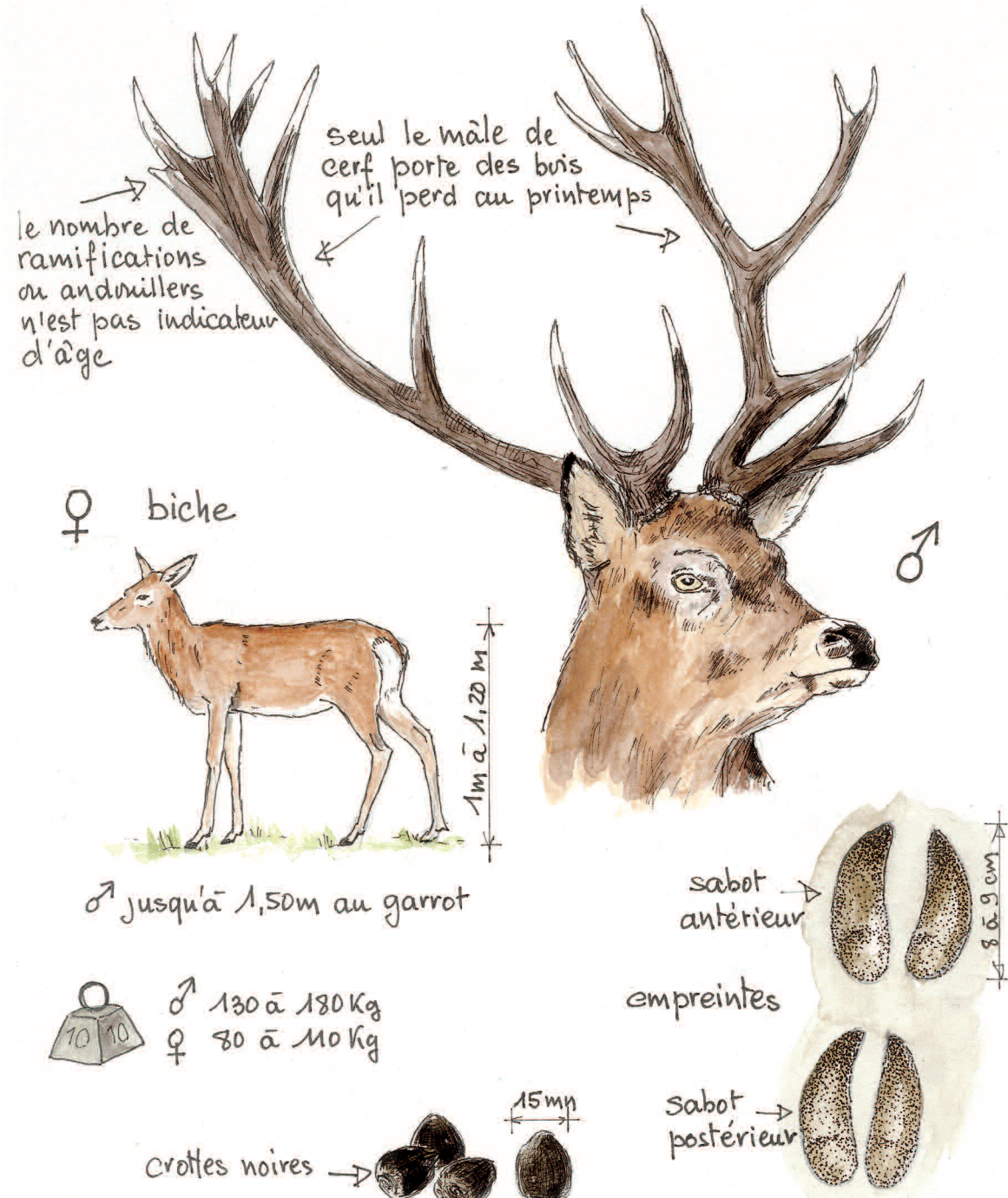


le Cerf

Cervus elaphus

classe : mammifères
ordre : artiodactyles
famille : cervidés



le sanglier

Sus scrofa

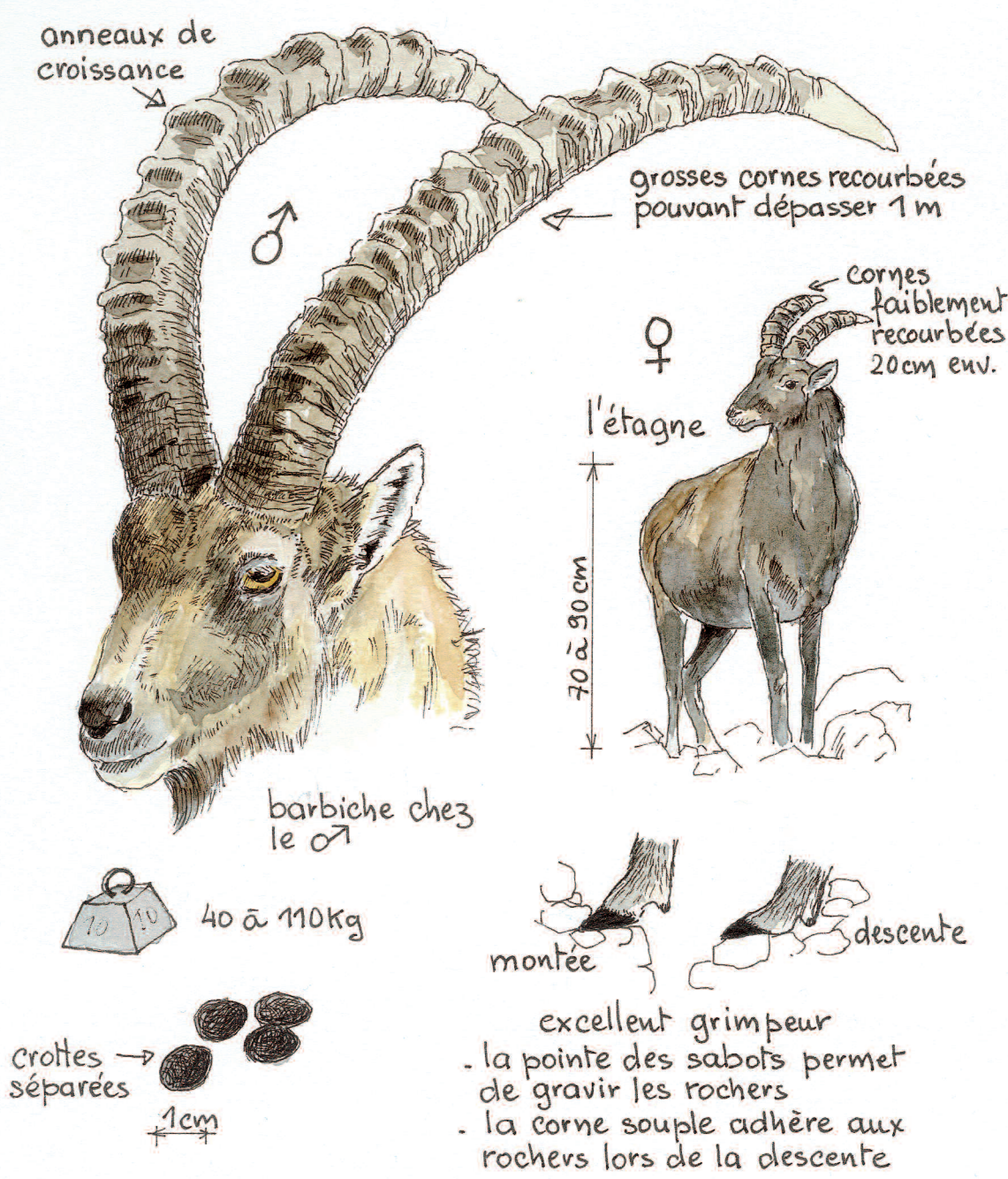
classe : mammifères
ordre : artiodactyles
famille : suidés



le bouquetin des Alpes

Capra ibex

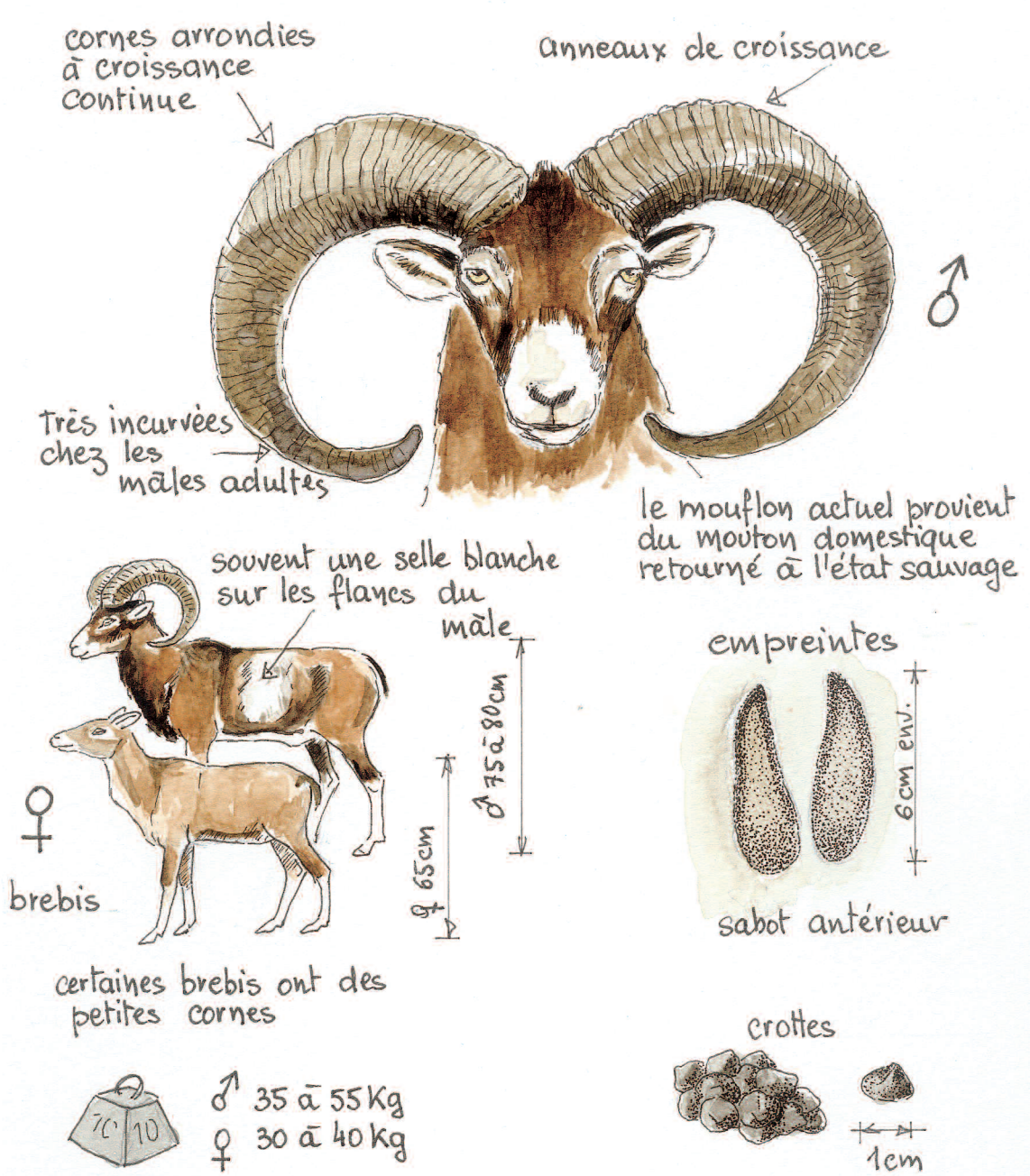
classe : mammifères
ordre : artiodactyles
famille : bovidés



le mouflon de Corse

Ovis ammon musimon

classe : mammifères
ordre : artiodactyles
famille : bovidés



la marmotte

Marmota marmota

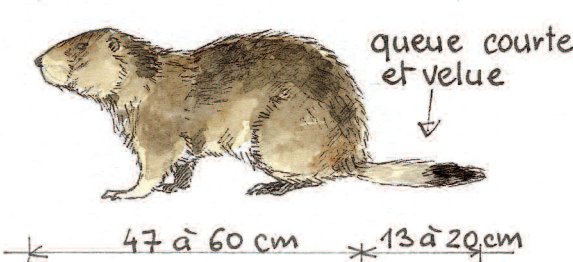
classe : mammifères
ordre : rongeurs
famille : sciuridés



c'est le plus grand des écureuils terrestres



♂ et ♀ semblables

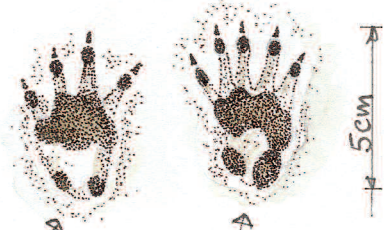


marmotte aux aguets prévenant la colonie du danger par un sifflement aigu



variable selon la saison
printemps : 2,8 à 3 Kg
automne : 4,3 à 5 Kg

empreinte antérieure postérieure



l'ours brun

Ursus arctos

classe : mammifères
ordre : carnivores
famille : ursidés

oreilles courtes et rondes
ouïe fine



yeux petits et noirs
mauvaise vision à distance
odorat très développé
truffe et lèvres mobiles

machoire solide
armée de fortes canines

écorçage des arbres à l'aide de ses griffes puissantes
marquage de territoire



♂ 100 à 300 Kg

♀ 60 à 200 Kg

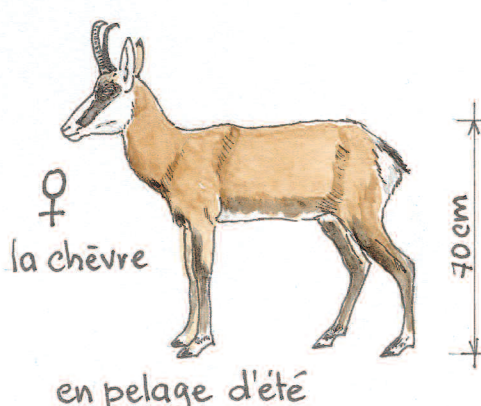
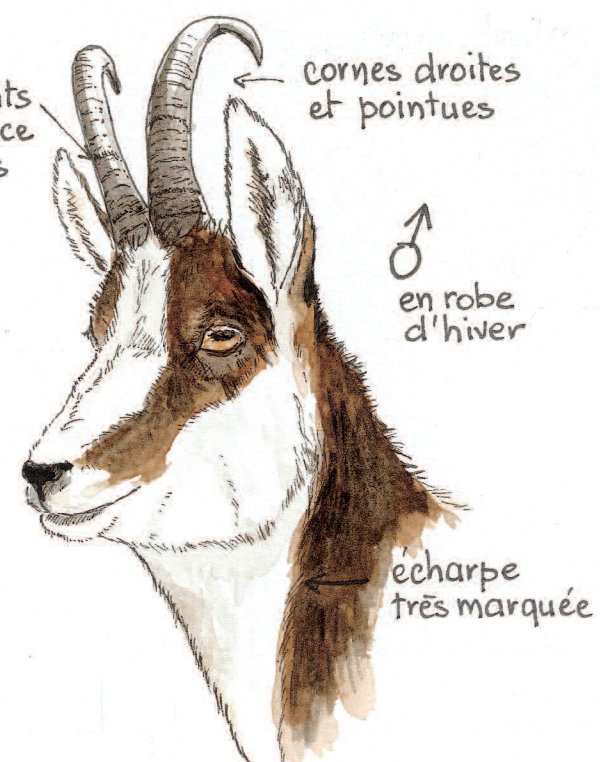
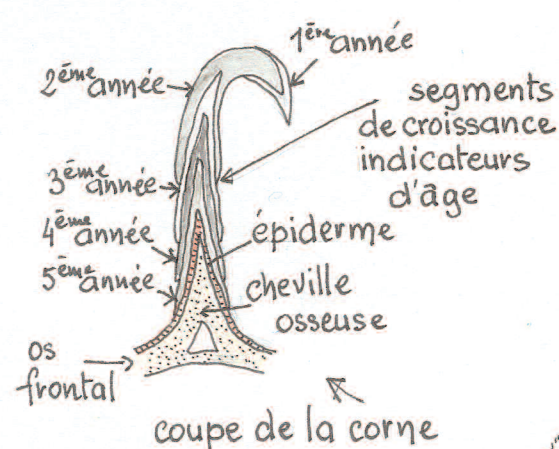


l'isard

Rupicapra pyrenaica pyrenaica

cousin pyrénéen du chamois des Alpes

classe : mammifères
ordre : artiodactyles
famille : bovidés

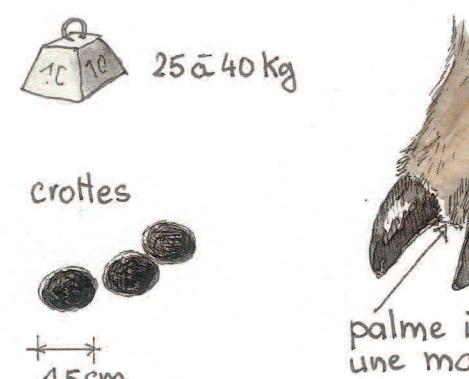


en pelage d'été

25 à 40 Kg

crottes

1,5 cm



le Loup

Canis lupus

classe : mammifères
ordre : carnivores
famille : canidés

ouïe et odorat sensibles



le loup est le plus grand canidé d'Europe

yeux obliques de couleur dorée

mâchoire puissante

poitrine très développée



65 à 90 cm

le loup hurle pour communiquer à grande distance et pour rallier la meute



empreinte patte antérieure

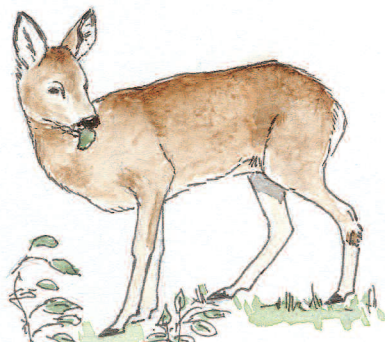
♂ 35 à 45 Kg

Le chevreuil

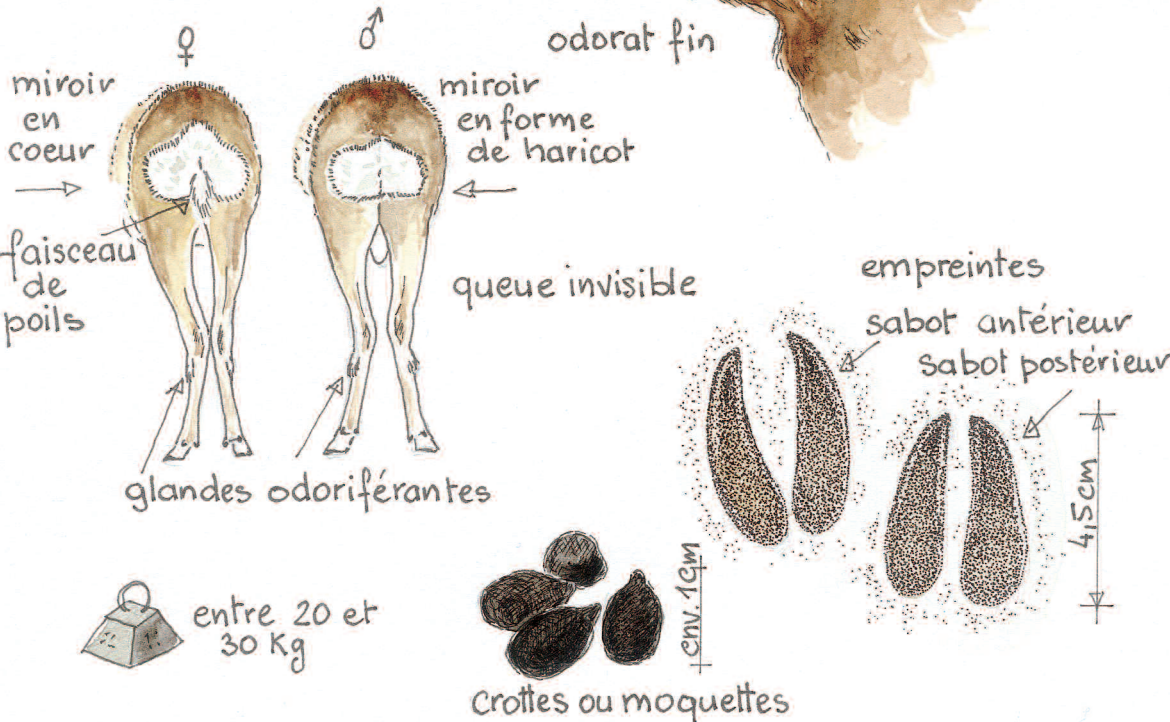
Capreolus capreolus

classe : mammifères
ordre : artiodactyles
famille : cervidés

♀ la chevrette



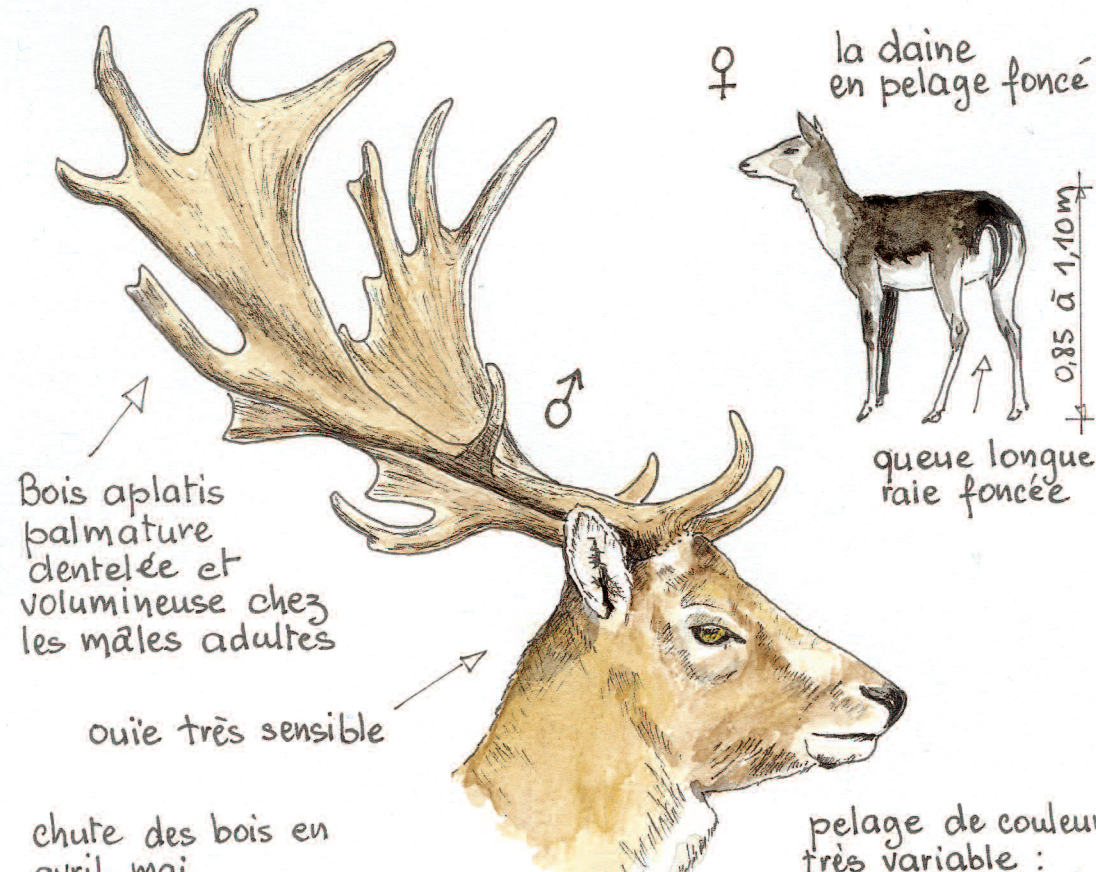
pelage brun-roux en été, gris foncé en hiver



Le daim

Dama dama

classe : mammifères
ordre : artiodactyles
famille : cervidés



♂ 45 à 80 Kg
♀ 25 à 50 Kg

empreinte du sabot antérieur droit



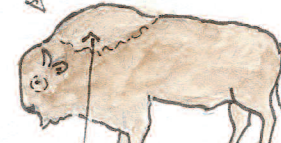
pelage de couleur très variable : de beige tacheté à brun clair, blanc ou noir

le bison d'Europe

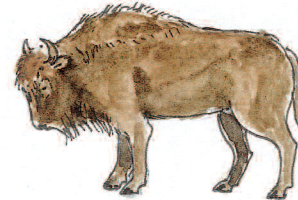
Bison bonasus

classe : mammifères
ordre : artiodactyles
famille : bovidés

bison européen



bison américain



♀ la vache

♂ 800/900 Kg
♀ 500/600 Kg



cornes courtes



le bison sauvage d'Europe a été totalement exterminé au début du 20^e siècle, il a été réintroduit dans la nature, en Pologne, à partir d'animaux captifs

empreintes semblables à celles des vaches

10 à 12 cm

le renne

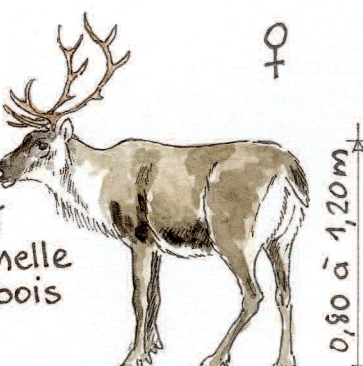
Rangifer tarandus

classe : mammifères
ordre : artiodactyles
famille : cervidés

caribou en Amérique du Nord

les bois tombent chez le ♂, printemps en automne à la fin du chez la ♀

seul cervidé dont la femelle porte des bois



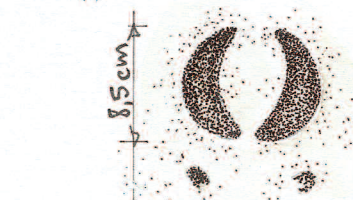
♂ env. 150 Kg
♀ env. 100 Kg



sabots larges et plats adaptés à la marche dans la neige

épaisse fourrure de poils creux très isolants

empreinte



lorsque le renne marche, ses pieds émettent un cliquetis caractéristique dû au passage d'un tendon de la cheville sur une protubérance osseuse

Habitat



Régime alimentaire



le sanglier est omnivore

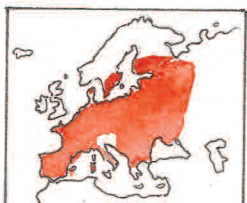


Reproduction

d'avril à juin

3 à 10 marcassins rayés naissent dans un nid "le chaudron"

- se croise avec le porc domestique



bête rousse après 6 mois



longévité: 10 ans à l'état sauvage, 20 à 25 ans en captivité

Moeurs



livrée rayée

MC GUERIN EAU

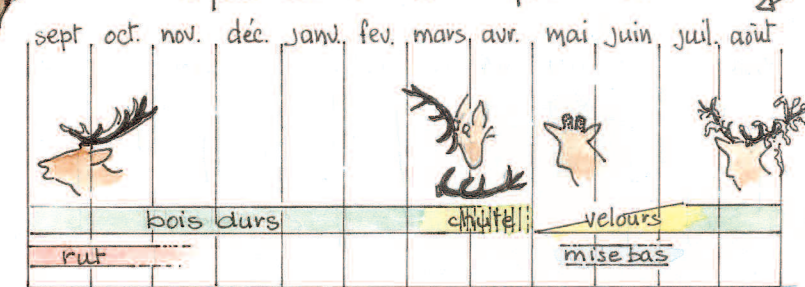
Habitat



Régime alimentaire



le cerf est un herbivore



Reproduction

pendant le brame, le mâle se constitue un harem de biches et le défend contre ses rivaux



la biche donne naissance à 1 seul faon entre le 15 mai et fin juin

MC GUERIN EAU

longévité: le cerf vit au maximum 25 ans

Habitat



maquis, terrains secs et caillouteux
ne fréquente pas les hautes altitudes

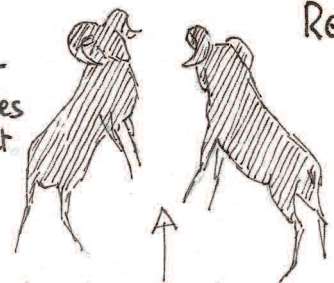
forêts à essences mixtes, plateaux plaines

Régime alimentaire



le mouton est un herbivore

les mâles rejoignent les femelles au moment du rut



ils s'entrechoquent bruyamment avec leurs cornes

animal grégaire

Moeurs

femelles et jeunes vivent en harde toute l'année, conduite par une femelle adulte les mâles forment un groupe distinct

Reproduction

la brebis s'isole pour donner naissance à un ou deux agneaux

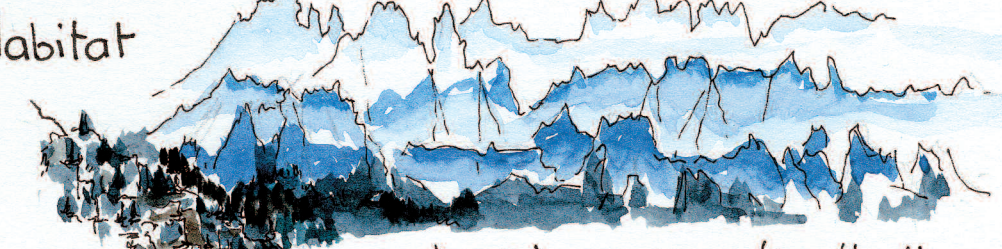


il suit sa mère dès le 1^{er} jour



longévité : 15 ans

Habitat



de 1000 à 3000 m

pentes rocheuses escarpées, éboulis zones d'arbres dispersés, jusqu'aux alpages

Régime alimentaire

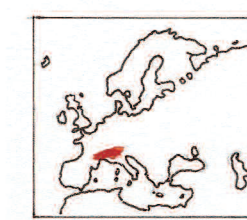


le bouquetin est un herbivore

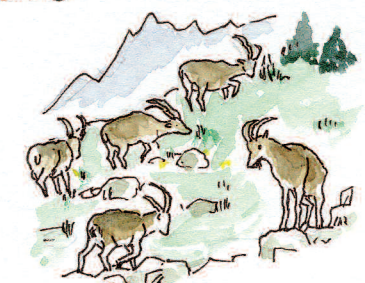
Reproduction

les mâles se joignent aux femelles pour le rut en décembre/janvier et s'affrontent en violents combats

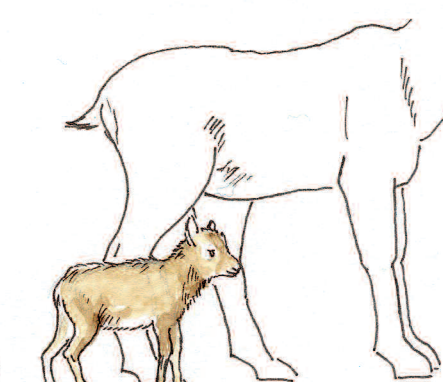
longévité : 15 à 16 ans



Moeurs



diurnes et crépusculaires les femelles et les jeunes vivent en hardes séparées des groupes de mâles les vieux mâles vivent en solitaires



naissance fin mai/juin. 1 petit rarement 2 le cabri suit sa mère dès le 1^{er} jour

le bouquetin a bien failli disparaître à jamais victime de la chasse et du braconnage

MC GUERIN EAU

Habitat



jusqu'à 3500 m en été

montagne, éboulis, pentes rocheuses alpages, descend en forêt l'hiver

Régime alimentaire



l'isard est un herbivore

les mâles sont plutôt solitaires mais rejoignent parfois le groupe l'hiver autour d'une nourriture localisée

Reproduction

Rut de mi-novembre au début décembre
les hardes se reconstituent et les mâles se livrent à des combats fréquents



longévité : 15-17 ans (22 ans en captivité)

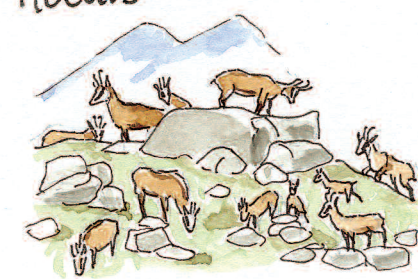
Habitat



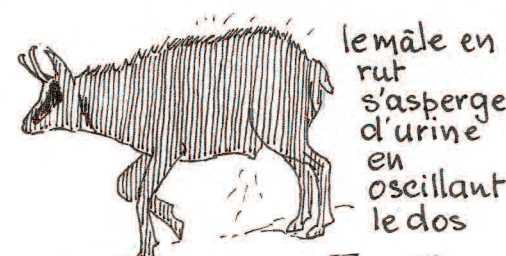
alpages découverts
éboulis stabilisés

vit normalement au-dessus de la forêt entre 1400 et 3000m

Moeurs



animal diurne, se repose au milieu de la journée et la nuit
vit en hardes de plusieurs femelles et de jeunes
émet un sifflement aigu en cri d'alarme



le mâle en rut s'asperge d'urine en osceillant le dos



la femelle donne naissance à 1 chevrotin au printemps

MC GUERIN/EAU

Régime alimentaire



graminées
plantes herbacées, racines, fruits
mais aussi insectes, vers de terre



hiberne en famille,
d'octobre à avril, serrée contre les autres dans la chambre d'hiver



lutte de mâles en rut

du terrier à l'âge de 5 semaines



longévité : 15 à 20 ans
mortalité importante chez les jeunes due à la prédatation

Reproduction

accouplement après le réveil - la femelle met bas 1 portée par an de 2 à 5 petits

les marmottons sortent

MC GUERIN/EAU

Habitat



fréquente divers milieux de montagne et de plaine

forêts, ravins, bois, ajoncs, steppes toundras...

Régime alimentaire

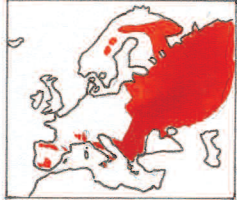
grands et petits mammifères
oiseaux, amphibiens, cadavres, baies

- le loup est un carnivore



technique de chasse des grandes proies en meute

- régule les populations d'ongulés en chassant les malades



Moeurs

actif de jour ou de nuit, il vit en meute hiérarchisée constituée autour d'un couple dominant

attitude de soumission



communication : hurlements, jappements, aboiements, mimiques...

les loups se déplacent dans la neige à la queue leu leu

Reproduction

seul le couple dominant se reproduit

accouplement



de février à avril
naissance de mars à mai
la louve met bas de 1 à 11 louveteaux dans une tanière

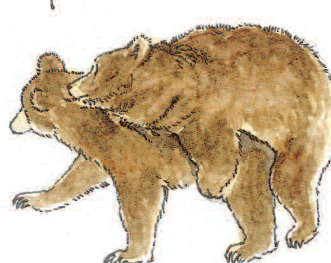
longévité : environ 15 ans

Régime alimentaire



omnivore très opportuniste
la recherche de la nourriture est l'occupation essentielle de l'ours

Reproduction



mâles et femelles ne se rencontrent que durant la période des accouplements entre avril et juin

longévité : 30 ans dans la nature



la femelle met bas dans la tanière l'hiver, elle élève seule un à trois oursons qui pèsent 300 à 500 g à la naissance

Habitat



forêts de montagne hêtraies, alpages, taïga, toundra

Moeurs

vit généralement en solitaire
actif surtout au crépuscule et la nuit, parfois à l'aube



Sommeil hivernal de décembre à mars, dans une tanière, une grotte ou sous un rocher
repos entrecoupé de veilles durant lesquelles il ne s'alimente pas



MC GUERIN/EAU

Habitat



forêts de feuillus, forêts marécageuses, plaines, vallées

Régime alimentaire



le bison est herbivore

Reproduction

rut en août/septembre
le mâle défend son territoire en labourant le sol avec ses cornes



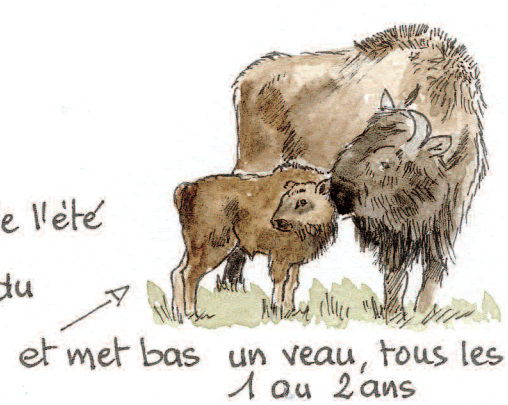
et en éraillant les arbres



Moeurs



les femelles et les jeunes vivent en troupeaux de 10 à 30 animaux
les mâles adultes rejoignent le groupe pour le rut
animal diurne et nocturne
marche lentement mais peut courir, sauter et nager



longévité : env. 22 ans

YCL GUERIN/EAU

Habitat



plaine et montagne, bois entourés de prairies, champs, clairières terres cultivées ...

Moeurs

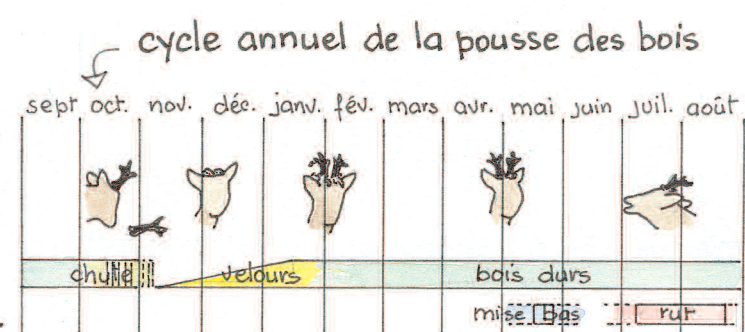


actif surtout à l'aube et au crépuscule, il vit en solitaire ou en petit groupe familial

Régime alimentaire

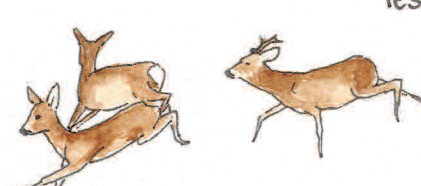


le chevreuil est un herbivore



Reproduction

le mâle, polygame, poursuit longuement les femelles sur son territoire



les combats entre rivaux sont rares



longévité : env. 15 ans



la chevrette donne naissance à 1 ou 2 faons, rarement 3, cachés dans les hautes herbes

elle s'éloigne de ses faons mais revient régulièrement les nourrir - ils ne sont pas abandonnés

Habitat



toundra de montagne et de plaine, toundra boisée taïga clairsemée

Régime alimentaire



le renne est un herbivore

l'hiver il gratte le sol avec ses sabots pour découvrir les plantes



Reproduction



fin septembre les mâles se regroupent et se battent pour les femelles
la femelle met bas un petit par an en mai-juin



longévité : 28 ans

domestiqué par les Lapons pour sa chair, sa peau, son lait, ses bois et comme animal de trait



YCL GUERIN/EAU

Habitat



forêts de feuillus et mixtes, parcs, prairies, marais

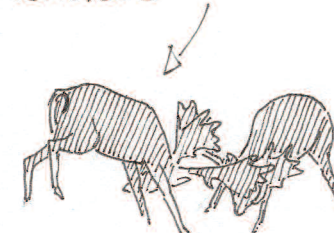
Régime alimentaire



le daim est un herbivore

Reproduction

en automne à la saison du rut, les mâles ont un comportement agressif entre eux pour la conquête et la défense de leur territoire



les mâles en rut lancent des grognements



Moeurs

actif le matin et le soir, il se repose le reste du temps



les femelles et les jeunes vivent en groupes distincts de ceux des mâles, en hiver les groupes retrouvent leur mixité



marquage d'une branche à l'aide de la sécrétion de son larmier

la daine met bas 1 faon en Juin-Juillet qui suit sa mère au bout de quelques jours

longévité : 16 ans à l'état sauvage



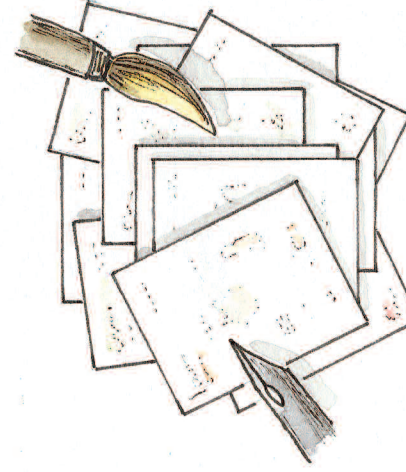
YCL GUERIN/EAU

découvrir la faune du Parc animalier des Angles

Découvrir la faune du parc animalier
des Angles
→ fiches descriptives de chaque espèce animale

Bibliographie

- D. Macdonald, P. Barrett - Guide complet des mammifères de France et d'Europe - Delachaux et Niestlé 1995
- Gordon Corbet/Denys Ovenden - Edition française sous la direction de M.C. Saint Girons - Multiguide Nature des Mammifères d'Europe - Bordas 1984
- Jean Meloche - Histoire naturelle des carnivores de France - une anthologie - Éditions Meloé
- Bang P., Dahlström P., Guide des traces d'animaux - Delachaux et Niestlé - 1974



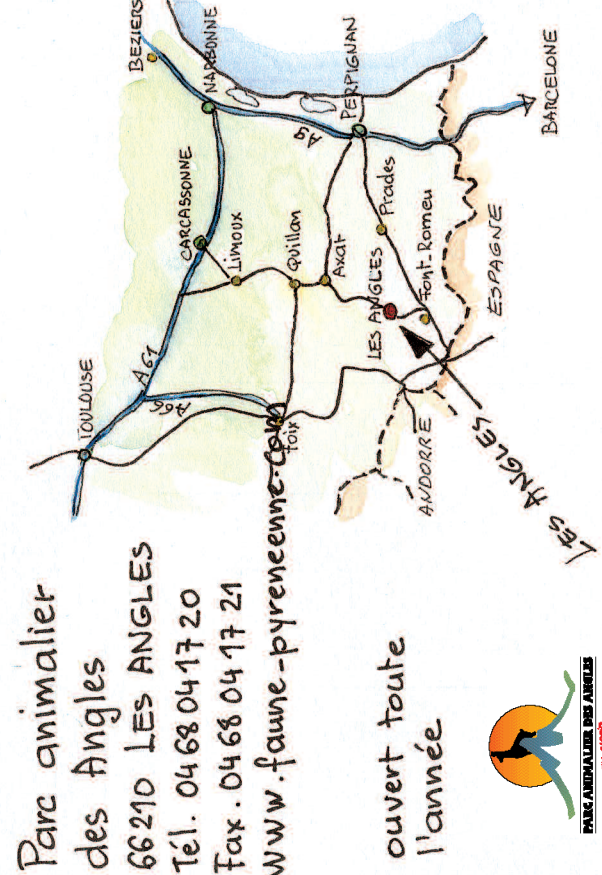
fiches descriptives
de chaque espèce
animale ...

illustrées au trait
et à l'aquarelle

conçues et réalisées par Marie-Claude Guérineau

© GUÉRINEAU

Imprimé à Perpignan sur papier recyclé. Édition ORVALORIS R.C.S. Perpignan B 421 202 524



Parc animalier
des Angles
66210 LES ANGLES
Tél. 04 68 04 17 20
Fax. 04 68 04 17 21
www.faune-pyreneenne.com

ouvert toute
l'année



PARC ANIMALIER DES ANGLES